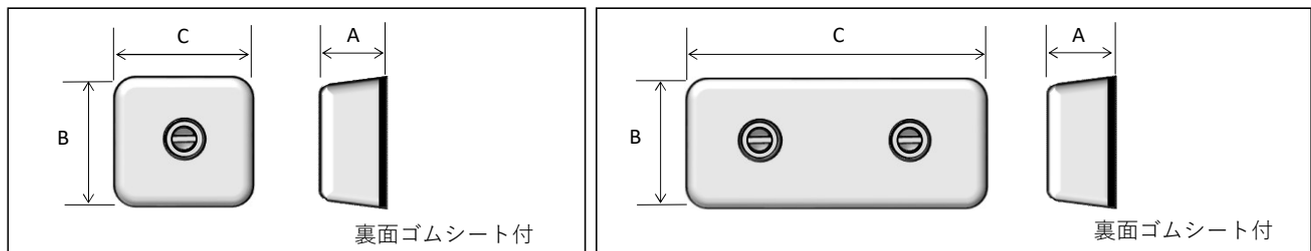


用途：アルミ外板用（船舶用・海水中または水中構造物用、熱交換器水室用など）

製品：アルミニウム合金陽極

取付方法：ボルトタイプ



### 製品ラインナップ

No.	厚さ×幅×長さ A B C (mm)	標準重量 (kg)	入り数	芯金		ボルトピッチ		
						径	穴径	中心距離
1	20×75×75	0.24	48	t2.3×60mm	1枚	M12	15×19	なし
2	20×70×150	0.5	24	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	75
3	25×70×150	0.6	18	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	75
4	30×70×150	0.64	18	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	75
5	50×70×150	1.1	12	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	75
6	20×100×200	1	12	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	110
7	30×100×200	1.5	9	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	110
8	40×100×200	1.9	6	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	110
9	50×100×200	2.2	6	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	110
10	60×100×200	2.66	3	t2.3×60mm	2枚	M12	15×19	110
11	20×150×300	2.5	6	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
12	25×150×300	3.1	4	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
13	30×150×300	3.4	4	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
14	35×150×300	4	4	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
15	40×150×150	2.2	4	t2.3×85mm	1枚	M16	22×26	なし
16	40×150×300	4.7	2	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
17	50×150×300	5.5	2	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
18	60×150×300	6	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
19	35×200×300	5.5	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
20	40×200×300	6.1	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
21	50×200×300	7.5	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
22	55×200×300	8.3	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
23	65×200×300	9.4	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160
24	75×200×300	10.4	1*	t2.3×85mm	2枚	M16	22×26	160

\* 発注枚数により梱包形態が変わります

■ボルト取付型は指定寸法のスタッドボルトを使用して下さい。

■ボルトの位置をあらかじめ陽極の取り付け孔に合わせて溶接します。

■ワッシャー、ナットは錆、黒皮、油などのついていないものを使用して下さい。

亜鉛メッキ、ステンレス製などの使用が最適です。ナットの締め付け後は緩みがないか点検して下さい。

非防食体との電氣的接触を確認する必要があります。